

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（単施設の研究用）

西暦 2018 年 1 月 28 日作成

研究課題名	Bland-Altman 法を用いた Focused Assessment with CT for Trauma (FACT) による三段階読影法の精度に関する研究
研究の対象	2014 年 1 月より 2017 年 12 月の間に外傷により本院救命センターに搬送された症例（見込み 100 症例）
研究目的 ・方法	目的 外傷患者に対する全身 CT 撮影後に実施されている三段階読影法（focused assessment with CT for trauma）の精度を図る。 研究の方法 2014 年 1 月より 2017 年 12 月の間に外傷により本院救命センターに搬送され CT 撮影が実施された症例（約 150 症例）を複数の観察者（本研究では画像診断医）が三段階読影法に基づき読影し統計解析を図る。
研究期間	西暦 2016 年 3 月 25 日（承認日）～西暦 2020 年 3 月 31 日
研究に用いる 試料・情報 の種類	背景情報（手術情報）、既往歴、合併症 術前の病歴、手術情報、その他の合併症発生有無と経過 来院時および以降に撮影された CT 画像
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先まで電話または FAX でお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはございません。</p>	
<p>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57 横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部（研究責任者）西井 俊晶 電話番号：045-261-5656（代表）</p>	